#### IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

HUANG, Hsiu-Ching

Conf.:

Appl. No.:

New

Group:

Filed:

October 9, 2003

Examiner:

For:

ONE-WAY WRENCH

#### LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

October 9, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

TAIWAN

092124028

August 29, 2003

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

Joe McKinney Muncy, #32,33

P.O. Box 747

KM/cqc 4458-0118P Falls Church, VA 22040-0747

2115 Chulch, VA 22040-07

(703) 205-8000

Attachment(s)

(Rev. 09/30/03)

. ये । ये । ये ।



4458-01188 25 25 25 25 Huang Oct. 9, 2003

5

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>08</u> 月 <u>29</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 092124028 / Application No.

申 請 人: 黃秀卿 Applicant(s)

局

長

Director General



發文日期: 西元 2003 年 9 月 29 日

Issue Date

發文字號: 09220970200

Serial No.



申請日期:	IPC分類
申請案號:	·

(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書				
-	中文	具保護裝置之單向驅動扳手	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
發明名稱	英文			
	姓 名(中文)	1. 黄秀卿		
÷	(英文)	1.		
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW		
	住居所 (中 文)	1. 台北市大安區辛亥路三段157巷30號3樓		
	住居所 (英 文)	1.		
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 黄秀卿		
	名稱或 姓 名 (英文)	1.		
三、	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW		
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北市大安區辛亥路三段157巷30號3樓	(本地址與前向貴局申請者相同)	
	住居所 (營業所) (英 文)	1.		
	代表人(中文)	1.	·	
	代表人 (英文)	1.		



# 四、中文發明摘要 (發明名稱:具保護裝置之單向驅動扳手)

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:具保護裝置之單向驅動扳手)

五、(一)、本案代表圖為:第四圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

10扳手柄

11頭 部

12穿 孔

13容 置 槽

14限 位 槽

20彈 動 組

21第一彈性體 22第二彈性體 30連動塊

40驅動體

41梅 花 孔.

42環 齒 部

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



一、本案已向		·	
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		•	
		無	
二、□主張專利法第二十	-五條之一第一項僧	憂先權:	
申請案號:		<b>5</b>	
日期:		無	
三、主張本案係符合專系	月法第二十條第一五	頁□第一款但書	或□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	字於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構: 寄存日期:		••••	
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存	字於國內(本局所指	定之寄存機構)	:
寄存機構:		<del>f</del> si	
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者	易於獲得,不須寄有	•	
	· .		
■	 		
	·		

#### 五、發明說明(1)

# 【發明所屬之技術領域】

本發明係應用於手工具之技術領域,尤指一種能減少彈性體變形及有效解除卡死狀態的具保護裝置之單向驅動扳手。

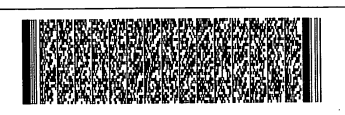
# 【先前技術】

接,現代科技日新月益,對於手工具的領域也日益精進,且為求提供更為完善好用的產品,以供使用者能便利的使用的條件之下,發展出製造、組裝及各項成本能降低的手工具。

一般習知之單向驅動扳手,如第十一圖所示,其係設有一扳手柄 80,該扳手柄 80之一端設有一頭部 81,且該頭部 81中央貫穿設有一穿孔 82,並該頭部 81凹設有一連通該穿孔 82之容置槽 83,而該穿孔 82內樞設有一驅動體 84,該容置槽 83內設有一嚙合該驅動體 84之連動塊 85,且該容置槽 83凹設有一限位槽 86,以供一彈簧 87一端固定,另端固定該連動塊 85,且為能供該連動塊 85具有足夠的彈動空間,彈簧 87需具有一定長度。

因此,當該驅動體 84與該連動塊 85受力過大,而卡死時,若反向旋轉該扳手柄 80,而使該限位槽 86內壁面會推抵並壓縮該彈簧 87朝該連動塊 85方向移動,以造成該彈簧 87的壓縮,但由於該彈簧 87長度過長,且為能於空轉提供順暢的彈力,因此彈性系數一般較大,管徑較小,而在持續壓縮的過程中,容易造成扭曲、變形,其至糾結在一起的困擾,甚





#### 五、發明說明(2)

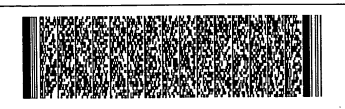
至無法產生足夠的彈力,將該連動塊 85彈出,以解除卡死的狀態,造成使用上及使用壽命短的問題,且就算解除卡死的狀態,彈簧 87在已經變形後,可能無法穩定有效的提供彈力,造成操作無法確實,使用效果不佳等缺點。

### 【發明內容】

本發明者有鑑於前述習用單向驅動扳手於實際使用上, 仍然有彈簧容易變形、使用壽命短、使用效果不佳等之缺點 存在,而予以重新設計。

本發明之主要目的係為提供一種具保護裝置之單向驅動扳手,其係能提供雙重彈力效果,以有效減少彈簧變形,達到延長使用壽命、使用效果佳及操作確實之功效。





### 五、發明說明(3)

本發明利用上述之技術手段,而於實施後具有下列之懷點:

### 1. ·延長使用壽命

本發明藉由該容置槽壁面與該連動塊間設有兩彈性系數不同之第二彈性體,以供該彈性系數較大的第二彈性體可以供該運動塊。一彈性體動塊。其該驅動體卡死時只要反向旋轉該扳手,使該第二彈性體受到該頭部的壓縮,且受該第一彈性體的脈位,能有效減少第二彈性體的長度,大幅減少第二彈性體變形、彎曲的發生,而能有效延長彈性體使用壽命,進而增加扳手的使用壽命。

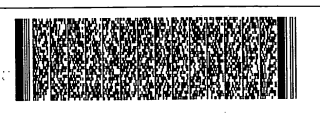
#### 2 · 使用效果佳

本發明由於在一般空轉時,能利用彈性系數高的第二彈簧提供適度的彈性,並於該連動塊與該驅動體卡死時網鑑節第二彈簧,以至壓抵至該第一彈簧時,由於該第一彈簧的彈性系數低,能產生較大的回復力,有效將該連動塊彈回,以解除卡死的狀態,同時由於該第二彈性體於卡死過其變形,而能提供有效的彈力,使該第二彈性體於卡死過後,仍能提供穩定有效的彈力效果,增加使用的效果及穩定性。

# 【實施方式】

如第一圖及第二圖所示,本發明具保護裝置之單向驅動扳手,其係包含一扳手柄 10、一彈動組 20、一連動塊 30、一





### 五、發明說明(4)

設於該扳手柄 10之驅動體 40、以及一用以定位該驅動體 40之定位件 50。

該扳手柄 10之一端設為一頭部 11,該頭部 11中央貫穿設有一穿孔 12,且該頭部 11連通該穿孔 12設有一容置槽 13,並該頭部 11於該容置槽 13之一側凹設有一限位槽 14。

該彈動組 20一端固設於該限位槽 14內,且設有一第一彈性體 21及一第二彈性體 22,而該第一彈性體 21的彈性系數大於該第二彈性體 22之彈性系數,且兩彈性體 21、 22分別為一彈簧,並兩彈性體 21、 22相互套合,該第二彈性體 22穿出於該第一彈性體 21,使兩彈性體 21、 22之一端分別固定於該限位槽 14內,且該第二彈性體 22長於該第一彈性體 21,而該第一彈性體 21異於該限位槽 14之一端至該第二彈性體 22之中段。

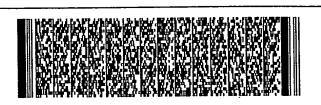
該連動塊 30容置於該容置槽 13內,該第二彈性體 22另端固定於該連動塊 30。

該驅動體 40容置於該穿孔 12內,該驅動體 40於中央貫穿設有一梅花孔 41,且於周緣環設有一具複數棘齒之環齒部42,並該連動塊 30嚙合該驅動體 40之環齒部。

該定位件 50設於該穿孔 12底面,且該定位件 50的內徑小於該驅動體 40的環齒部 42外徑,並該定位件 50與該頭部 11間分別嵌合設有一 C 形扣 51,以將該驅動體 40限位於該穿孔 12內;藉由上述之結構,以完成本發明的具保護裝置之單向驅動扳手。

當空轉時,如第三圖所示,該扳手柄 10如圖面呈順時針



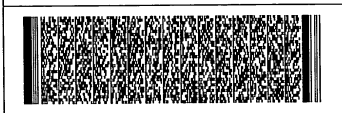


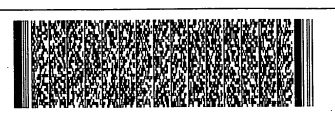
#### 五、發明說明 (5)

旋轉,由於該驅動體 40之梅花孔 41可套固於待轉件(圖中天元)上,因此呈定位狀態,且當旋轉力大於第二彈性體 22的彈力,就會壓縮該第二彈性體 22,使該連動塊 30脫離該環齒部 42,形成彈動狀態,形成空轉的效果。

當一般使用狀態時,如第四圖所示,該扳手柄如圖面呈逆時針旋轉,該容置槽 13之周壁會抵壓連動該連動塊 30,使該連動塊 30之棘齒面緊密嚙合於該驅動體 40之環齒部 42,連動該環齒部 42旋轉,進而達到單向驅動之效果。

如第六圖及第七圖所示,其係本發明之驅動體 60之另一實施例,該驅動體 60容置於該扳手柄 10之穿孔 12內,且對應該連動塊 30於周面環設有一容置於該穿孔 12內之環齒部 61,並該驅動體 60穿出該穿孔 12之一端設有一套筒 62,且該驅動體 60內設有一快脫裝置 63,該套筒 62朝外嵌設有一鋼珠 64,以形成為一能單向驅動之套筒驅動扳手。





### 五、發明說明 (6)

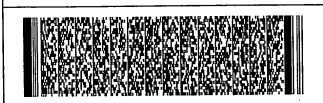
如第八圖所示,其係本發明彈動組70之實施例,且該彈動組70設有不同彈性系數之一第一彈性體71及一第二彈性體72,該第一彈性體71之一端固定於該限位槽14內,且另端固定設有一墊片73,該第二彈性體72之兩端分別固定於該墊片73與該連動塊30之間,以供一般空轉狀態該第二彈性體72,能提供順暢的彈力,而該第一彈性體71能有效縮短該第二彈性體72的長度,減少第二彈性體72變形、扭曲,且於卡死時能提供有效回復彈力。

如第九圖所示,其係本發明彈動組 74之另一實施例,且該彈動組 74設有不同彈性系數之一第一彈性體 75及一第二彈性體 76,且該第一彈性體 75短於該第二彈性體 76,並該第二彈性體 76套設於該第一彈性體 75外周,而兩彈性體 75、76之一端分別固定於該限位槽 14,而該第二彈性體 76之另端固定於該連動塊 30,以供該第二彈性體 76於壓縮時,該第一彈性體 75能提供有效的導引效果,能減少該第二彈性體 76變形、扭曲的問題。

如第十圖所示,其係本發明彈動組77之第四實施例,該彈動組77係包含一彈性體78及一防卡件79。

該防卡件 79可如圖面為一中空狀之套筒,且該彈性體 78 容置於該防卡件 79內,並該彈性體 78與該防卡件 79之一端分別容置於該限位槽 14,而該彈性體 78之另端撐張於該連動塊 30。

該彈性體 78能供該連動塊 30與該驅動體 40於一般空轉狀態時,能提供適度的彈動效果,而該防卡件 79於該連動塊 30





### 五、發明說明 (7)

與該驅動體 40於卡死狀態時,提供擋止效果,進而解除卡死狀態,且配合該彈性體 78於壓縮時,能受該防卡件 79的限制,具有減少變形及扭曲的問題。



#### 圖式簡單說明

(一)圖式部分

第一圖係本發明第一實施例之立體外觀圖。

第二圖係本發明第一實施例之元件立體分解圖。

第三圖係本發明第一實施例空轉狀態之組合剖視圖。

第四圖係本發明第一實施例一般單向使用狀態之組合剖視

圖。

第五圖係本發明第一實施例卡死狀態之組合剖視圖。

第六圖係本發明第二實施例之立體外觀圖。

第七圖係本發明第二實施例之元件立體分解圖。

第八圖係本發明彈性體之第二實施例之組合剖視圖。

第九圖係本發明彈性體之第三實施例之組合剖視圖。

第十圖係本發明彈性體之第四實施例之組合剖視圖。

第十一圖係習用之組合剖視圖。

(二)元件代表符號

10、80扳手柄

11、81頭 部

12、 82穿 孔

13、83容置槽

14、86限位槽

20、70、74、77彈動組 21、71、75第一彈性體

22、72、76第二彈性體

73墊 片

78彈 性 體

79防卡件

30、85連動塊

40、60、84驅動體

41梅 花 孔

42、61環 齒 部

50定 位 件

51C形 扣

62套 筒

63快 脫 裝 置

64鋼 珠

87彈 簧



- 1·一種具保護裝置之單向驅動扳手,其係包括:
- 一扳手柄,該扳手柄設有一頭部,該頭部設有一穿 孔,且該頭部連通該穿孔設有一容置槽;
  - 一驅動體,該驅動體設於該穿孔內;
- 一連動塊,該連動塊容置於該容置槽內,且連動該驅動體;
- 一彈動組,該彈動組設於該容置槽,且設有一第一彈性體及一第二彈性體,而該第一彈性體的彈性系數大於第二彈性體之彈性系數,並兩彈性體相互套合,且該第二彈性體的彈力能提供該連動塊於一般空轉狀態所需的彈力,而該第一彈性體能提供該驅動體與該連動塊卡死時,提供有效的回復彈力,用以解除該驅動體與該連動塊的卡死狀態。
- 2、如申請專利範圍第1項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該第一彈性體設於該第二彈性體之外周。
- 3、如申請專利範圍第1項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該第二彈性體設於該第一彈性體之外周。
- 4、如申請專利範圍第1項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該頭部於該容置槽設有一限位槽,且該第一彈性體及該第二彈性體的一端固定於該限位槽。
- 5、如申請專利範圍第1或2或3或4項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該驅動體於中央貫穿設有一結合孔。
  - 6、如申請專利範圍第5項所述之具保護裝置之單向





驅動扳手,其中該結合孔為一梅花孔。

7、如申請專利範圍第1或2或3項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該驅動體穿出該穿孔之一端設有一結合件。

8、如申請專利範圍第7項所述之具保護裝置之單向 驅動扳手,其中該結合件設為一套筒,且該套筒朝外嵌設 有一鋼珠。

9、如申請專利範圍第7項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該驅動體設有一快脫裝置。

10、如申請專利範圍第1項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該第一彈性體係為一彈簧。

11、如申請專利範圍第1或10項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該第二彈性體係為一彈簧。

12、如申請專利範圍第1項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該穿孔底面設有一定位件,且該定位件的內徑小於該驅動體的環齒部外徑,並該定位件與該頭部間分別嵌合設有一C形扣,以將該驅動體限位於該穿孔內。

13.一種具保護裝置之單向驅動扳手,其係包括:

一扳手柄,該扳手柄設有一頭部,該頭部設有一穿

孔,且該頭部連通該穿孔設有一容置槽;

一驅動體,該驅動體樞於該穿孔內;

一連動塊,該連動塊容置於該容置槽,且可連動該驅動體;



一彈動組,該彈動組設於該容置槽內,且該彈動組設有不同彈性系數之一第一彈性體及一第二彈性體,且該第一彈性體及第二彈性體係呈串聯狀設置,並於該第二彈性體的彈力能提供該連動塊於一般空轉狀態所需的彈力,而該第一彈性體能提供該驅動體與該連動塊卡死時,提供有效的回復彈力,用以解除該驅動體與該連動塊的卡死狀態。

14、如申請專利範圍第13項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該第一彈性體固定設有一墊片,該第二彈性體之兩端分別固定於該墊片與該連動塊之間。

15、如申請專利範圍第13或14項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該頭部於該容置槽設有一限位槽,且該第一彈性體一端固定於該限位槽。

16、如申請專利範圍第15項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該驅動體於中央貫穿設有一結合孔。

17、如申請專利範圍第16項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該結合孔為一梅花孔。

18、如申請專利範圍第15項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該驅動體穿出該穿孔之一端設有一結合件。

19、如申請專利範圍第18項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該結合件設為一套筒,且該套筒朝外嵌設有一鋼珠。

20、如申請專利範圍第18項所述之具保護裝置之



單向驅動扳手,其中該驅動體設有一快脫裝置。

21、如申請專利範圍第13項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該第一彈性體係為一彈簧。

22、如申請專利範圍第13或21項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該第二彈性體係為一彈簧。

23.一種具保護裝置之單向驅動扳手,其係包括:

一扳手柄,該扳手柄設有一頭部,該頭部設有一穿 孔,且該頭部連通該穿孔設有一容置槽;

一驅動體,該驅動體設於該穿孔;

一連動塊,該連動塊容置於該容置槽內,且連動該驅動體;

一彈動組,該彈動組係包含一彈性體及一防卡件,而該彈性體能提供該連動塊彈動的彈力,而該防卡件能限止該連動塊移動的極限位置,用以防止該連動塊與該驅動體卡死。

24、如申請專利範圍第23項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該彈性體及該防卡件相互套合。

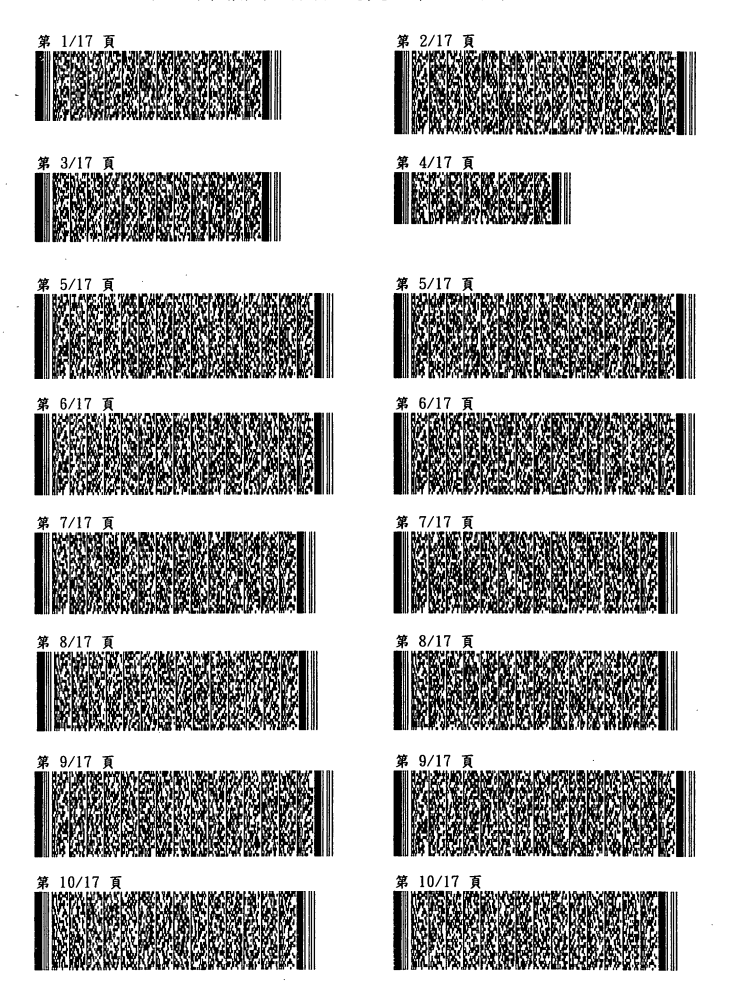
25、如申請專利範圍第23或24項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該防卡件係為一中空狀之套 简。

26、如申請專利範圍第25項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該頭部於該容置槽設有一限位槽,且該彈性體及該防卡件的一端固定於該限位槽,而該彈性體之另端撐張於該連動塊。

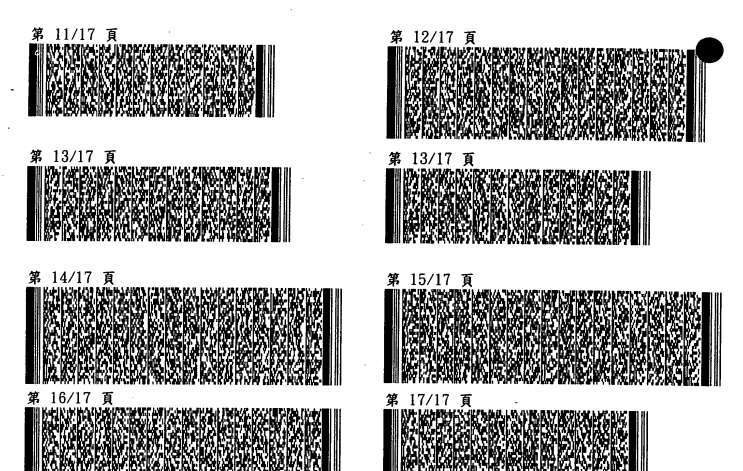


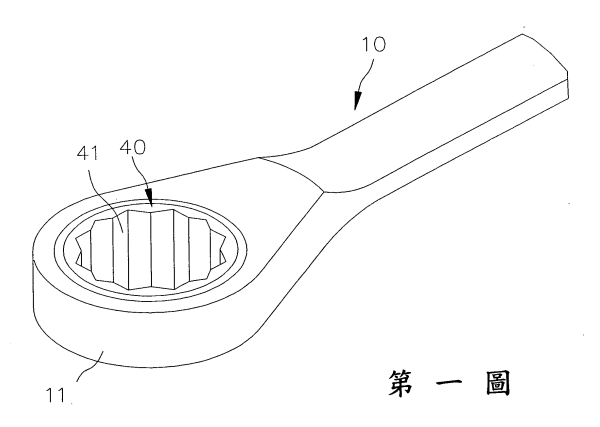
- 27、如申請專利範圍第23項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該驅動體於中央貫穿設有一結合孔。
- 28、如申請專利範圍第27項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該結合孔為一梅花孔。
- 29、如申請專利範圍第23項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該驅動體穿出該穿孔之一端設有一結合件。
- 30、如申請專利範圍第29項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該結合件設為一套筒,且該套筒朝外嵌設有一鋼珠。
- 31、如申請專利範圍第29項所述之具保護裝置之單向驅動扳手,其中該驅動體設有一快脫裝置。

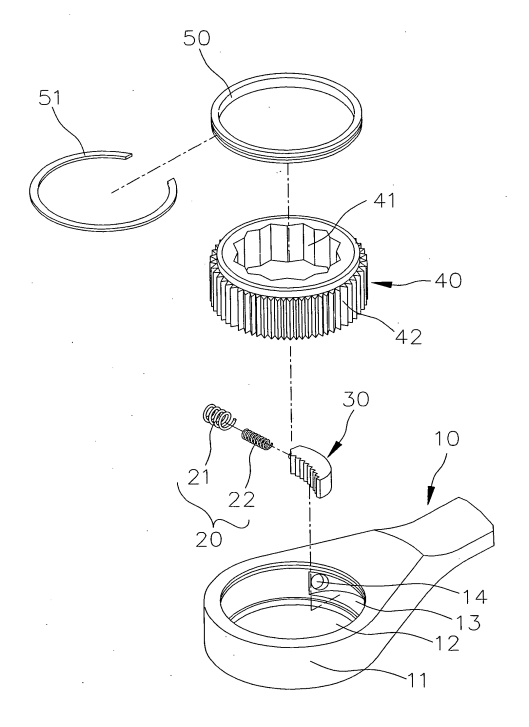




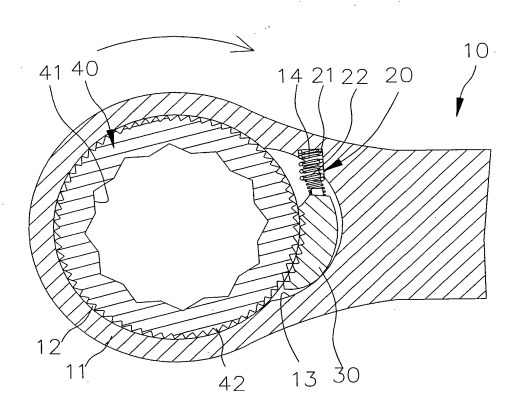
# (4.5版)申請案件名稱:具保護裝置之單向驅動扳手



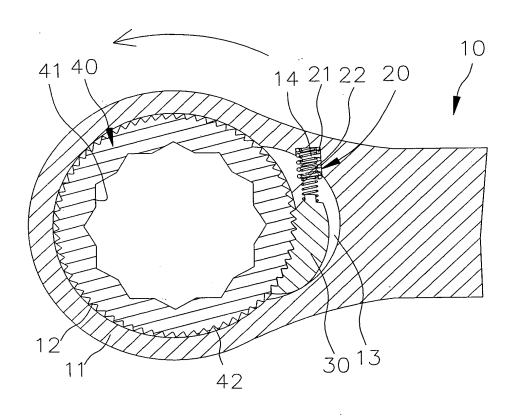




第二圖

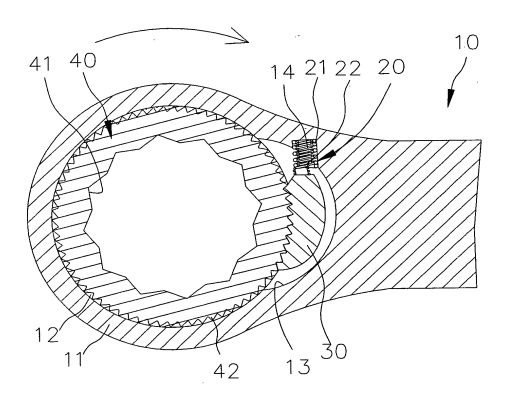


第三圖



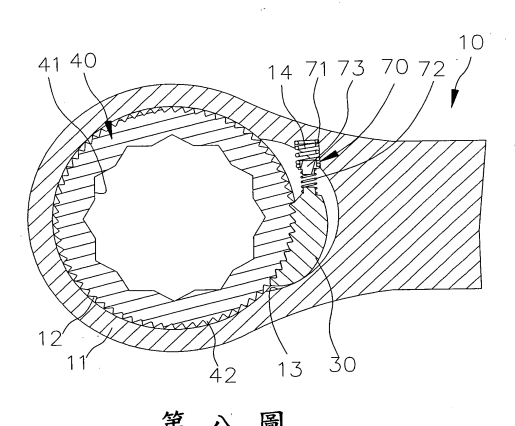
第四圖

圖式

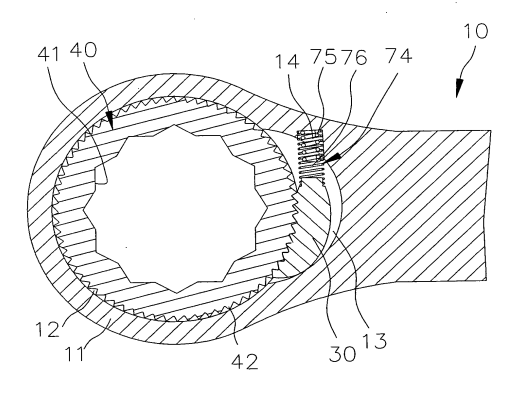


第五圖

第卅頁

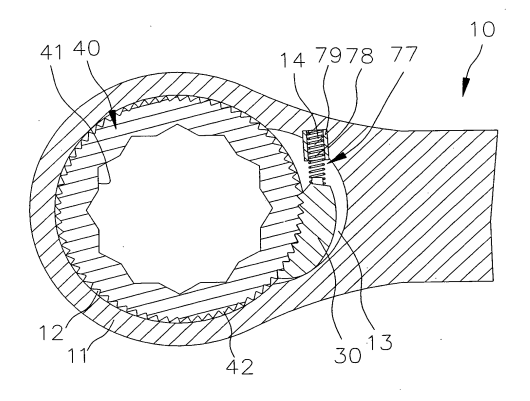


圖式

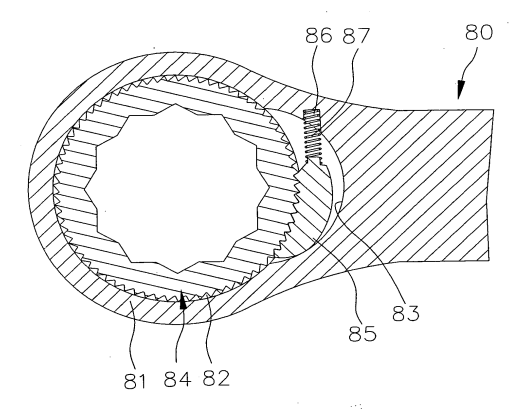


第九圖

圖式



第十圖



第 十一 圖 PRIOR ART